

# Водоподготовка, ОБРАТНЫЙ ОСМОС И КОМПЛЕКТ

Цены от 10 января 2026 г.



Алматы, ул. Бегалина 31  
Менеджер оптовых продаж:  
+7 727 2412081(112 / 106)  
+7 708 6519627  
water.cleaner@mps.kz  
Сервис центр:  
+7 747 5574608

Алматы, Бегалина 31 көш.  
Кетерме менеджер:  
+7 727 2412081 (112/106)  
+7 708 6519627  
water.cleaner@mps.kz  
Сервис орталығы:  
+7 747 5574608

Артикул	Наименование	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT
<b>ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ</b>				
TK-00049003	Фильтр с обратной промывкой ZEISSLER d25, прозрачна колба (MAXI) 1" F07S04AA		<p>Применяется для механической очистки холодной воды от нерастворённых частиц Метод обратной промывки обеспечивает самоочистку без прерывания подачи воды <b>Особенности:</b> Увеличенная площадь фильтрующей сетки; Гидравлическая промывка противотоком фильтрованной воды; Сменная колба и фильтрующий элемент; Прозрачная ударопрочная колба (испытана до 60 бар); Кольцо-индикатор необходимости промывки.</p> <p><b>Характеристики:</b> Присоединение: 1"; Давление: 2-16 бар; Температура: +5...+40 °C; Производительность: до 7,2 м³/ч; Фильтрация: 100 мкм; Корпус: латунь; Колба: прозрачный пластик / латунь Сетка: нержавеющая сталь SS304. Комплектация: фильтр, ключ, манометры, сливной вентиль, монтажный комплект, инструкция.</p>	70000
TK-00049002	Фильтр с обратной промывкой ZEISSLER d25, латунная колба (MAXI) 1" F07S04AAM		<p>Применяется для механической очистки холодной и горячей воды от нерастворённых частиц Метод обратной промывки обеспечивает самоочистку без прерывания подачи воды <b>Особенности:</b> Увеличенная площадь фильтрующей сетки; Гидравлическая промывка противотоком фильтрованной воды; Сменная колба и фильтрующий элемент; Кольцо-индикатор необходимости промывки.</p> <p><b>Характеристики:</b> Присоединение: 1"; Давление: 2-25 бар; Температура: +5...+80 °C; Производительность: до 7,2 м³/ч; Фильтрация: 100 мкм; Корпус: латунь; Колба: прозрачный пластик / латунь Сетка: нержавеющая сталь SS304. Комплектация: фильтр, ключ, манометры, сливной вентиль, монтажный комплект, инструкция.</p>	85000
TK-00043482	Фильтр с прямоточной промывкой ZEISSLER d15		<p>Предназначен для грубой очистки потока жидкости от механических примесей крупнее 100 мкм в системах горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масла и жидких углеводородов</p> <p><b>Особенности конструкции:</b> Поворотные соединения на 360° для удобства монтажа Дренажный кран со штуцером (Ø14 мм) под шланг - для прямой и обратной промывки Манометр в комплекте</p> <p><b>Технические характеристики:</b> Рабочая температура: до 95 °C; Рабочее давление: до 25 бар; Материал корпуса: никелированная латунь CW617N; Фильтрующий элемент: нерж. сталь AISI 304 (100 мкм); Пропускная способность (Kv): 1,48 м³/ч;</p>	23000
TK-00043483	Фильтр с прямоточной промывкой ZEISSLER d20			
TK-00050832	Фильтр водяной сетчатый Т-образный ВР 1/2" (JT-1010)		<p>Для защиты счётчиков и распределительных систем от взвешенных частиц. Устанавливается на горизонтальные и вертикальные участки трубопровода независимо от направления потока.</p> <p><b>Характеристики:</b> Корпус: никелированная латунь CW617N (EN12165); Сетка: нерж. сталь AISI 304, 300 мкм;</p>	3000
TK-00050833	Фильтр водяной сетчатый Т-образный ВР 3/4" (JT-1011)			Уплотнение: NBR; Резьба: FF или FM; Давление: до 25 бар; Температура: -20...+120 °C.
TK-00050828	Сетка для промывных фильтров ZEISSLER F76S** (от 1" до 1 1/4") AF07S04		Сменный фильтрующий элемент из нержавеющей стали SS304, предназначенный для установки в промывные фильтры серии F76S**. Она обеспечивает эффективную очистку воды от механических примесей, таких как песок, ржавчина и другие частицы размером более 100 мкм.	8500

## СЕПАРАТОРЫ

TK-00050835	ZEISSLER CLEAN SMART BP 3/4" (ZSF.309.0205)		Сепараторы воздуха и шлама серии Smart Предназначены для эффективного удаления микропузырьков воздуха и частиц шлама из систем отопления и охлаждения. <b>Преимущества:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая температура до 120 °C, давление до 10 бар</li><li>• Высокая пропускная способность – до 3 м/c</li><li>• Совместимы с трубопроводами всех типов</li><li>• Компактные габариты и малый вес</li><li>• Минимальное гидравлическое сопротивление и низкие энергопотери</li><li>• Стабильная эффективность на протяжении всего срока службы</li></ul> <b>Технические характеристики:</b> Корпус изготовлен из прочного, термостойкого пластика, рассчитанного на 10 бар и 120 °C. Деаэратор, рабочая зона подключения и дренажный узел выполнены из латуни. Модели ZEISSLER Smart комплектуются теплоизоляцией EPP толщиной 20 мм с коэффициентом теплопроводности $\lambda = 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ .	Цена розничная 25000 KZT
TK-00050836	ZEISSLER CLEAN SMART BP 1" (ZSF.309.0206)			Цена розничная 30000 KZT
TK-00050837	ZEISSLER CLEAN SMART BP 1 1/4" (ZSF.309.0207)			Цена розничная 32000 KZT

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT
---------	--------------	------	----------------	--------------------

## ПРОТОЧНЫЕ ОСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

A0017520	ALeO Premium S01 800GPD		<p>Интеллектуальная компактная система обратного осмоса <b>Premium</b> класса для получения чистой питьевой воды высшего сорта, не требующая установки накопительной емкости Производительность: 800GPD = 120 л/час (2880 л/сутки)</p> <p><b>Имеет 3 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа PCB(2в1)</li> <li>• Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD</li> </ul> <p><b>Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп</b></p> <p>Размеры установки (Ш x В x Г) – 106x400x455 мм</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G</li> <li>• Комплект для подключения</li> <li>• Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке</li> </ul>	180000
A0017521	ALeO Prestige S02 400GPD		<p>Умная обратноосмотическая система Prestige для получения чистой питьевой воды <b>Premium</b> класса, не требующая установки накопительной ёмкости. Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки)</p> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ступень - Механическая очистка - PP-10CF</li> <li>• 2 ступень - Осветление - CTO-10CF</li> <li>• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTOS-10CF</li> <li>• 4 ступень - 2 модуля Обратноосмотических мембранных RO-10CF 200GPD</li> <li>• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33S-10CF</li> </ul> <p><b>Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп</b></p> <p>Размеры установки (Ш x В x Г) – 189x391x435 мм</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G</li> <li>• Комплект для подключения</li> <li>• Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке</li> </ul>	130000
A0017522	Hidrotek P01 Commercial 400GPD		<p>Бытовая(полу-коммерческая), высокопроизводительная обратноосмотическая система на металлическом стенде(раме), не требующая установки накопительной емкости. Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки)</p> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ступень - Механическая очистка - PP 5-10SL"</li> <li>• 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL"</li> <li>• 4 ступень - Обратноосмотическая - 2 мембранные ULP2812-200G</li> <li>• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A IN-Line</li> </ul> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>• Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>• Комплект для подключения</li> </ul>	130000
TK-00045004	Nature Water RO800-C6 (5 ступеней)		<p>Полукоммерческая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде. Производительность: <b>3000 л/сут.</b></p> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 20SL"</li> <li>• 2 ступень - Осветление - UDF – 20SL"</li> <li>• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 20SL"</li> <li>• 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 3012-400 2шт.</li> <li>• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранных</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>• Комплект для подключения</li> </ul>	291600

## БЫТОВЫЕ ОСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

TK-00041141	Nature Water RO75-NP35 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> </ul> <p><b>Механическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	48600
TK-00041150	Nature Water RO75-A1 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> </ul> <p><b>Механическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	81000
TK-00041144	Nature Water RO75-FMB (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем и манометром.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 6 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация -</li> <li>6 ступень - Минерализация - ALMB10</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz,</li> <li>Комплект для подключения.</li> </ul>	84240
TK-00041145	Nature Water RO75-FUVMB (7 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, манометром и ультрафиолетовой лампой.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 7 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> <li>6 ступень - Минерализация - ALMB-10</li> <li>7 ступень - УФ-обеззараживание</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz - 2шт.</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	102600
TK-00041146	Nature Water RO75-B3LS3 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления (насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	84240

TK-00041147	Nature Water RO75-B3LS3MB (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 6 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A.</li> <li>6 ступень - Минерализация - ALMB-10</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	85320
TK-00041148	Nature Water RO75-G (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Компактная система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с насосом нагнетателем и манометром.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>3 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50</li> <li>4 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> <li>5 ступень - Минерализация - ALMB-10</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Подставка (рама-стенд)</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz,</li> <li>Комплект для подключения.</li> </ul>	81000
TK-00041149	Nature Water RO75G-B3LS3-D (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с микрокомпьютером для контроля работы системы,насосом нагнетателем и манометром.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 6 ступеней фильтрации воды :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> <li>6 ступень - Минерализация - ALMB-10B</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления (насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	96120
TK-00041152	Nature Water RO75-C03 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на пластиковом основании с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенным на лицевой стороне электронным дисплеем для контроля работы системы.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления(насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220-240V 50/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	88560
TK-00041151	Nature Water RO75-C1DP2 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенными на лицевой стороне индикаторами для контроля работы системы.</li> <li>Производительность: <b>280 л/сут.</b></li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL"</li> <li>2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"</li> <li>3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL"</li> <li>4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75</li> <li>5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A.</li> </ul> <p><b>Автоматическая промывка мембранны</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отдельный кран чистой воды D-13</li> <li>Помпа для повышения давления (насос)</li> <li>Накопительная емкость объёмом 12л.</li> <li>Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz</li> <li>Комплект для подключения</li> </ul>	81000

## ПУРИФАЙЕРЫ

TK-00042286	Royal Cloud H04D Hidrotek с системой фильтрации и газирования воды		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H04D для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02.</li> <li>• Производительность – 24 л/час (576 л/сутки)</li> </ul> <p><b>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF</li> <li>• 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF</li> <li>• 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD</li> <li>• 4 ступень - Угольный пост-фильтр T33-10CF</li> <li>• 5 ступень - Картридж Баллон газирования воды насыщает чистую питьевую воду</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Степень очистки до 99,8%</li> <li>• Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар</li> <li>• Температура исходной (питательной воды): 5-38 °C</li> <li>• Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц</li> </ul>	353000
-------------	--	---	---	--------

TK-00042442	Rising Cloud H20C Hidrotek с системой фильтрации		<p>Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H20C для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производительность – 24 л/час (576 л/сутки)</li> </ul> <p><b>Имеет 4 ступеней фильтрации воды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF</li> <li>• 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF</li> <li>• 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD</li> <li>• 4 ступень - Угольный пост-фильтр T33-10CF</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Степень очистки до 99,8%</li> <li>• Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар</li> <li>• Температура исходной (питательной воды): 5-38 °C</li> <li>• Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц</li> </ul>	225000
-------------	--	---	---	--------

## Кабинетные умягчители

TK-00041817	Умягчитель кабинет Snow Tower Luxe (до 2,5 куб.м/час) FCV-16-25 Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snow Tower Luxe FCV-16-25 это современная фильтрующая установка умягчения компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики.</li> <li>• Подложка загрузки (гравий): 4 л</li> <li>• Объем загрузки: 20 л</li> <li>• Рабочая производительность: 2,0 м3/час</li> <li>• Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2"</li> <li>• Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8"</li> <li>• Потребляемая мощность: 30Вт/ 220В/50Гц</li> <li>• Тип воды - Городское водоснабжение</li> <li>• Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг</li> <li>• Расход воды на регенерацию (объём стоков): 0,20-0,32 м3</li> <li>• Длительность регенерации: 80-110 мин</li> <li>• Перепад давления в рабочем режиме: 0,5 бар</li> <li>• Габариты ШxГxВ(мм): 390 x 337 x 1055</li> <li>• Вес: 37,4 кг.</li> </ul>	260000
-------------	--	--	--	--------

TK-00041818	Умягчитель кабинет FCV-11-25 (до 2,5 куб.м/час) Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCV-11-25(T) это современная фильтрующая установка компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики.</li> </ul> <p><b>Основные характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подложка загрузки (гравий): 4 л</li> <li>• Объем загрузки: 20 л</li> <li>• Рабочая производительность: 2,0 м3/час</li> <li>• Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2"</li> <li>• Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8"</li> <li>• Электропитание: 220В/50Гц</li> <li>• Тип воды - Городское водоснабжение</li> <li>• Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг</li> <li>• Габариты ШxГxВ(мм): 400 x 220 x 1045</li> <li>• Вес: 25 кг.</li> </ul>	195000
-------------	--	---	--	--------

## Корпуса колонных фильтров

TK-00041977	Корпус фильтра 08x35 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,05"(3/4") 1,4 м + Верхний дистрибутор H2805 + Нижний дистрибутор H2807 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 26 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объема</li> <li>• Высота: 897 мм., Диаметр: 205 мм.</li> </ul>	22000
TK-00041979	Корпус фильтра 10x54 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,05"(3/4") 1,4 м + Верхний дистрибутор H2805 + Нижний дистрибутор H2807 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 61 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объема</li> <li>• Высота: 1381 мм., Диаметр: 257 мм.</li> </ul>	17000

TK-00041980	Корпус фильтра 12x52 резьбовая горловина 2,5" (натуальный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,05"(3/4") 1,4м+Верхний дистрибутор H2805 + Нижний дистрибутор H2807 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 84 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объёма</li> <li>• Высота: 1338 мм., Диаметр: 307 мм.</li> </ul>	35000
TK-00041981	Корпус фильтра 14x65 резьбовая горловина 2,5" (натуальный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,05"(3/4") 1,8м+Верхний дистрибутор H2805 + Нижний дистрибутор H2807 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 140 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объёма</li> <li>• Высота: 1674 мм., Диаметр: 366 мм.</li> </ul>	60000
TK-00041982	Корпус фильтра 16x65 резьбовая горловина 4" (натуальный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,5"(50мм) 2 м. + Верхний дистрибутор H182B + Нижний дистрибутор HU6260A2 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 170 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объёма</li> <li>• Высота: 1706 мм., Диаметр: 411 мм.</li> </ul>	70000
TK-00041983	Корпус фильтра 18x65 резьбовая горловина 4" (натуальный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоподъёмная труба 1,5"(50мм) 2 м. + Верхний дистрибутор H182B + Нижний дистрибутор HU6370A2 в комплекте</li> <li>• Общий объём: 250 л.</li> <li>• Объём под загрузку: 60-70% от общего объёма</li> <li>• Высота: 2027 мм., Диаметр: 491 мм.</li> </ul>	120000

### Ручные блоки управления (3-х цикловые)

TK-00046535	Блок управления ручной Runxin F56E1-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная производительность: 2 м³/ч</li> <li>• Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 3/4"</li> <li>• Дренаж: внутренняя резьба 3/4"</li> <li>• Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM</li> <li>• Диаметр подключения водоподъёмной трубы (ДРС): 1,05" OD</li> </ul>	6000
TK-00046536	Блок управления ручной Runxin F56A1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная производительность: 4 м³/ч</li> <li>• Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 1"</li> <li>• Дренаж: внутренняя резьба 1"</li> <li>• Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM</li> <li>• Диаметр подключения водоподъёмной трубы (ДРС): 1,05" OD</li> </ul>	10000

### Блоки управления (3-х цикловые, по таймеру)

TK-00041490	RUNXIN TM.F67C1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход/выход: ВР 1"</li> <li>• Дренаж: ВР 1"</li> <li>• Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM</li> <li>• Диаметр трубы ДРС: 1,05" OD</li> <li>• Макс производительность, м3/ч: 4</li> <li>• Размер корпуса фильтра: 6" – 18"</li> <li>• Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>• Рабочая температура: 4-38°C;</li> <li>• Совместимость с загрузками: инертные (осветление воды), каталитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь)</li> </ul>	64000
-------------	-----------------	--	--	-------

TK-00041491	RUNXIN TM.F71B1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 3/4"</li> <li>Дренаж: НР 3/4"</li> <li>Посадочный размер: 2,5"-8NPSM</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD;</li> <li>Макс производительность, м3/ч: 2</li> <li>Размер корпуса фильтра: 6"-12"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 4-38°C</li> <li>Совместимость с загрузками: инертные (осветление воды), катализитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь)</li> </ul>	50000
TK-00042013	Runxin TM.N75A1 (по таймеру, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 2"</li> <li>Дренаж: НР 2"</li> <li>Посадочный размер: 4"-8NPSM</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,5"D-GB = 50мм</li> <li>Макс производительность: 10 м3/ч</li> <li>Размер корпуса фильтра: 16"- 24"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 4-38°C</li> <li>Совместимость с загрузками: инертные (осветление воды), катализитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь).</li> </ul>	150000
<b>Блоки управления (5-ти цикловые, по расходу, для умягчения)</b>				
TK-00041492	RUNXIN F63C3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 1"</li> <li>Дренаж: НР 1/2" с адаптером под шланг</li> <li>Солевая линия: 3/8"</li> <li>Посадочный размер: 2,5"-8NPSM</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD</li> <li>Макс производительность, м3/ч: 4</li> <li>Размер корпуса фильтра: 6"-18"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 4-38°C</li> <li>Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок</li> <li>Примечание: DF - нисходящий поток</li> </ul>	67000
TK-00041493	RUNXIN F65B3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 3/4"</li> <li>Дренаж: НР 3/4" с адаптером под шланг</li> <li>Посадочный размер: 2,5"-8NPSM</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD</li> <li>Макс производительность, м3/ч: 2</li> <li>Размер корпуса фильтра: 6"-12"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 4-38°C</li> <li>Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок</li> <li>Примечание: DF - нисходящий поток</li> </ul>	60000
TK-00041494	RUNXIN F73A TWIN		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 1"</li> <li>Дренаж: НР 1/2" с адаптером под шланг</li> <li>Посадочный размер: 2-1/2"-8NPSM</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD</li> <li>Макс производительность, м3/ч: 3,5</li> <li>Размер корпуса фильтра: 6"-14"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 4-38°C</li> <li>Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные катионообменные смолы, а также виды многокомпонентных ионообменных загрузок</li> <li>Примечание: Нисходящий и восходящий поток</li> </ul>	152000
TK-00042014	Runxin N74A3 (по объёму, времени, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход/выход: НР 2"</li> <li>Дренаж: НР 1" с адаптером под шланг</li> <li>Солевая линия: НР1/2"</li> <li>Посадочный размер: 4"-8UN</li> <li>Диаметр трубы ДРС: 1,5" D-GB = 50мм</li> <li>Макс производительность: 10 м3/ч</li> <li>Размер корпуса фильтра: 16"-24"</li> <li>Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм</li> <li>Рабочая температура: 5-50°C</li> <li>Установка времени регенерации: по таймеру, по объему, по таймеру и объему</li> <li>Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные катионообменные смолы, а также виды многокомпонентных ионообменных загрузок.</li> </ul>	190000
<b>Кран шаровой с электроприводом (по таймеру)</b>				
TK-00047519	Кран шаровой с электроприводом (по таймеру) Q9X151XA1-15 Runxin		<ul style="list-style-type: none"> <li>Кран шаровой с электроприводом DC 12V и встроенным программируемым блоком управления</li> <li>Назначение: автоматизация промывки сетчатых или дисковых фильтров с обратной и прямоточной промывкой</li> <li>Управление: настройка времени открытия и периодичности осуществляется через встроенный таймер</li> <li>Рабочее давление: до 4 бар (подходит для систем с низким давлением)</li> <li>Подключение: вход/выход – внутренняя резьба 1/2"</li> <li>Питание: 220V, евровилка</li> <li>Привод: постоянного тока, 12V DC</li> </ul>	26000

## Солевые баки

TK-00042002	HY-65 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДРС(поплавковая система) в комплекте</li> <li>• Подключение к блоку управления: Трубка полипропиленовая 3/8"</li> <li>• Подключение к канализации(перелив): Штуцер-ёлочка подшланг 12-16мм.</li> <li>• Наиболее корректно использовать с корпусами 8-10</li> <li>• Объем: 65 литров</li> <li>• Вместимость реагента: 1 мешок(25кг.) таблетированной соли</li> <li>• Габаритные размеры, мм: 336x276x820</li> <li>• Толщина стенки: 4 мм.</li> <li>• Цвет: белый</li> </ul>	24000
TK-00042003	HY-100 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДРС(поплавковая система) в комплекте</li> <li>• Подключение к блоку управления: Трубка полипропиленовая 3/8"</li> <li>• Подключение к канализации(перелив): Штуцер-ёлочка подшланг 12-16мм.</li> <li>• Наиболее корректно использовать с корпусами 10-14</li> <li>• Объем: 100 литров</li> <li>• Вместимость реагента: 37 кг. таблетированной соли</li> <li>• Габаритные размеры, мм: 385x318x965</li> <li>• Толщина стенки: 4 мм.</li> <li>• Цвет: белый</li> </ul>	30000
TK-00042004	JS/Y-200 литров (белый) 434 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ДРС(поплавковая система) в комплекте</li> <li>• Подключение к блоку управления: Трубка полипропиленовая 3/8"</li> <li>• Наиболее корректно использовать с корпусами 14-18</li> <li>• Объем: 200 литров</li> <li>• Вместимость реагента: 50 кг. таблетированной соли (2 мешка)</li> <li>• Габаритные размеры, мм: 593x472x1045</li> <li>• Размеры колодца(шахты) мм: 100 x 975</li> <li>• Толщина стенки: 5 мм.</li> <li>• Цвет: белый</li> </ul>	60000

## Комплектующие

TK-00041495	Верхний дистрибутор Runxin 3/4" для водоподъёмной трубы 1.05"		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистрибутор верхний H2801-B является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации. Предназначен для защиты клапана управления от попадания частиц лёгкого наполнителя или продуктов фильтрации во внутреннюю полость клапана при обратной промывке</li> <li>• Размер колонн: 6-14"</li> <li>• Диаметр коллектона: 1,05"</li> <li>• Применение: блоки Autotrol и др.</li> </ul>	500
TK-00041995	Верхний дистрибутор N182B под 50мм для Runxin TM.N75A1 и N74A3 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистрибутор верхний для управляющих клапанов Runxin. Верхняя экранирующая фильтра (корзина) для клапанов предназначена для предотвращения уноса легких фильтрующих загрузок из напорного фильтра при обратной промывке. Корзина крепится к управляющему клапану посредством резьбы</li> <li>• Под водоподъемную трубу - 50 мм.</li> </ul>	5000
TK-00042015	Адаптер (переход) 4»-2.5» H9903-A Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используются для соединения посадочного отверстия клапана 2,5" с горловиной корпуса 4"</li> </ul>	5000

## ДРС для корпусов

TK-00042720	ДРС для корпусов 0835-1054 (БТ 3/4» - 1,4м., H2805/H2807) Noyi		<p>ДРС для корпусов 0835-1054 (БТ 3/4" - 1,4м., H2805/H2807) Noyi является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации.</p> <p>с нижним дистрибутором H2807 и верхним дистрибутором H2805</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер колонн: 6-10"</li> <li>• Длина: 1,4 м.</li> <li>• Диаметр водоподъёмной трубы: 1,05"</li> <li>• Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A.</li> </ul>	3000
-------------	--	---	---	------

TK-00047008	ДРС для корпусов 1252-1465 (ВТ 3/4» - 2м., H2805/H2807) Noyi		<p>ДРС для корпусов 1252-1465 состоит из Водоподъёмная труба 1,05»(3/4») 2 м + Верхний дистрибутор H2805 + Нижний дистрибутор H2807 и верхним дистрибутором H2805</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер колонн: 12-14"</li> <li>• Длина: 2 м.</li> <li>• Диаметр водоподъёмной трубы: 1,05"</li> <li>• Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A.</li> </ul>	3000
TK-00046666	Клапан (ДРС) солевого бака 65-200л. Noyi		<p>Клапан для солевого бака – это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси</p>	8000
TK-00046667	Клапан (ДРС) солевого бака 300-800л. Noyi		<p>Клапан для солевого бака – это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси</p>	18000

### Корпуса картриджных фильтров

TK-00041267	Корпус 10BB (прозрачная колба) ВР1" Nature Water BRM01-G		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАГИСТРАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР BNW-BRM01-ГПРЕДНАЗНАЧЕНДЛЯ ОЧИСТИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ «НА ВХОДЕ» В ДОМ</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 10BB</li> <li>• Диаметр подключения: ВР 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 80мм)</li> </ul>	11880
TK-00047838	Корпус 10BB (прозрачная колба, с центратором) ВР1" Noyi		<p>Корпус фильтра типоразмера 10» BB (BigBlue) - Jumbo. С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 10BB</li> <li>• Диаметр подключения: ВР 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 135мм)</li> </ul>	18000
TK-00047005	Корпус 20BB (прозрачная колба, с центратором) ВР1" Noyi		<p>Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo. С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20BB</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном)</li> </ul>	22000
TK-00041265	Корпус 20SL (прозрачная колба) ВР3/4" Nature Water BRK01-G		<p>Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo. С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20SL</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном)</li> </ul>	8100

TK-00041268	Корпус 10ВВ (синяя колба) BP1" Nature Water BRM01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 10 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 10ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: ВР 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм(+ планка 80мм)</li> </ul>	10800
TK-00042016	Корпус 10ВВ (синий) ВР 1" Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 10 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 10ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: ВР 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x465 мм (с кронштейном)</li> </ul>	15000
TK-00042017	Корпус 20ВВ (синий) ВР 1" Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 20 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном)</li> </ul>	18000
TK-00041269	Корпус 20ВВ (синяя колба) ВР1" Nature Water BRL01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 20 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x590 мм(+ планка 135мм)</li> </ul>	15120
TK-00041264	Корпус 20SL (синяя колба) ВР1" Nature Water NW-BRK01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 20SL пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление: 2 атм</li> <li>• Максимальное давление: 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20SL</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Материал колбы: усиленный пластик (синяя колба)</li> <li>• Рабочая температура воды: до +40 °C</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм): примерно 130x130x580</li> <li>• Назначение: предварительная механическая и сорбционная фильтрация воды в системах частного дома, коттеджа, квартиры</li> </ul>	7560

### Комбинированные корпуса картриджных фильтров

TK-00043541	Корпус 3 И NW-BRF03 10SL ВР 3/4" (прозрачные колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр NW-BRF03 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Максимальное давление, 5 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: SX</li> <li>• Диаметр подключения: 3/4"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 395x155x450 мм(+ планка 45м)</li> </ul>	17280
TK-00043540	Корпус 3 И NW-BRM03 10BB ВР 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 10 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 10ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: ВР 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570x225x355 мм(+ планка 80мм)</li> </ul>	35640
TK-00043539	Корпус 3 И NW-BRL03 20BB ВР 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистральный фильтр BigBlue 20 пред назначен для очистки холодной воды «на входе» в дом</li> <li>• Минимальное давление, 2 атм</li> <li>• Максимальное давление, 7 атм</li> <li>• Тип очищаемой воды: ХВС</li> <li>• Стандарт картриджа: 20ВВ</li> <li>• Диаметр подключения: 1"</li> <li>• Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570x225x590 мм(+ планка 80мм)</li> </ul>	49680

## Ключ для колб

TK-00045062	Ключ WR1(Белый) для колб SL Nature Water		Ключ WR1(Белый) для колб SL Nature Water предназначен для кол разммером SlimLine	540
TK-00045013	Ключ WR3(Чёрный) для колб BB Nature Water		Ключ WR3(Чёрный) для колб BB Nature Water предназначен для колб разммером BigBlue	1080

## Ультрафильтрация

TK-00042011	Установка ультрафильтрации UFc-90AL с мембраной Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Основная задача блока - УМЕНЬШЕНИЕ МУТНОСТИ.</li> <li>Установки ультрафильтрации UFc-90AL(HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы).</li> <li>Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок.</li> <li>Максимальное давление: 0.3 МПа</li> <li>Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч</li> <li>Максимальная производительность: 700л/ч</li> <li>Фильтрующий материал: Волокна PAN</li> <li>Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9</li> <li>Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм</li> </ul>	100000
TK-00047830	Установка ультрафильтрации UFc-160AL с мембранный Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Основная задача блока - УМЕНЬШЕНИЕ МУТНОСТИ.</li> <li>Установки ультрафильтрации UFc-90AL(HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы).</li> <li>Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок.</li> <li>Максимальное давление: 0.3 МПа</li> <li>Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч</li> <li>Максимальная производительность: 700л/ч</li> <li>Фильтрующий материал: Волокна PAN</li> <li>Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9</li> <li>Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм</li> </ul>	300000
TK-00047831	Установка ультрафильтрации UFc-200AM с мембранный Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Основная задача блока - УМЕНЬШЕНИЕ МУТНОСТИ.</li> <li>Установки ультрафильтрации UFc-90AL(HM-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы).</li> <li>Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок.</li> <li>Максимальное давление: 0.3 МПа</li> <li>Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч</li> <li>Максимальная производительность: 700л/ч</li> <li>Фильтрующий материал: Волокна PAN</li> <li>Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9</li> <li>Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм</li> </ul>	370000
TK-00042012	Картридж Мембрана ультрафильтрации UF-4040 PVC Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Мембранный элемент UFC4040 это сменимый картридж в чехле из ABS пластика для корпусов мембранных стандартов 4040 (верх/низ) используемая в системах ультрафильтрации.</li> <li>Оптимальная производительность: 250 л/ч</li> <li>Максимальная производительность: 700 л/ч</li> <li>Оптимальное рабочее давление: 2-4 бар</li> <li>Материал волокна: PAN (полиакрилон • итрил)</li> <li>Размеры волокна: Внешний диаметр 1.6мм, внутренний диаметр 1.0 мм</li> <li>Площадь волокон мембранны: 4.5 м<sup>2</sup></li> <li>Тип фильтрации: Изнутри – наружу</li> <li>Рекомендуемый режим работы: Тупиковый</li> <li>Размеры мембранны: Длина-1016мм, Диаметр-90мм</li> </ul>	50000

## Установки обеззараживания (Ультрафиолетовые лампы)

TK-00042267	Установка обеззараживания воды SNXIN SQS-030 30W (УФ-лампа погружная) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> <li>УСТАНОВКА ОБЕЗЗАРЖИВАНИЯ ВОДЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБЕЗЗАРЖИВАНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОГО И ЧАСТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПОДГОТОВКИ, В БАКАХ И НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЁМКОСТЯХ, ПРУДАХ И БАССЕЙНАХ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ, В ФАРМАЦЕТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, В СИСТЕМАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ, ОБОРОТНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ВОД.</li> <li>МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полиэтилен;</li> <li>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 30 ВАТТ;</li> <li>СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ;</li> </ul>	35000
TK-00041815	Установка обеззараживания воды UV-55W с лампой Philips Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>Производительность: 2,7 куб.м/ч.</li> <li>Мощность UV лампы: 55Вт,</li> <li>Ресурс: 9 000 часов.</li> <li>Макс. рабочее давление: до 8 бар,</li> <li>Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 304L</li> <li>Вход/Выход: HP3/4"</li> <li>Входное напряжение: 110/240В, 50/60 Гц</li> <li>Количество ламп: 1 шт.</li> </ul>	60000
TK-00041156	Ультрафиолетовая лампа с корпусом Nature Water UV-6W-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Установки обработки воды ультрафиолетом применяются в случаях, когда необходимо уничтожить или предотвратить размножение патогенной микрофлоры – дезинфицировать воду от бактерий, вирусов, плесени и водорослей.</li> </ul>	18360
A0017541	Установка обеззараживания (для осм.уст) Hidrotek UV-6W		<ul style="list-style-type: none"> <li>Производительность: 0,5 гр/м, 0,1 м.куб/час</li> <li>Присоединительные размеры: ВР 1/4"</li> <li>Напряжение: 220в</li> <li>Потребляемая мощность: 6 Ватт;</li> <li>Срок службы УФ-лампы: 9000 часов (около 1 года)</li> <li>Длина: 255мм., Радиус : 50.8мм.</li> </ul>	20000

## Картридж ультрафиолетовая лампа

TK-00041816	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips TUV HO T8 55W для корпуса YOB UV-55W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>КАРТРИДЖ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА PHILIPS TUV HO T8 55W</li> <li>для корпуса YOB UV-55W HIDROTEK</li> <li>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 55 ВАТТ</li> <li>СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ</li> <li>НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ - 220±10% В 50 Гц</li> <li>Подключение электропитания: 2-х контактное</li> </ul>	50000
A0017530	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips для корпуса YOB UV-6W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>7-я ступень - Обеззараживание</b></li> <li>Ультрафиолетовый свет изменяет биологические компоненты микроорганизмов, в частности разрушая химические связи в их ДНК, РНК и белках. Средний коэффициент эффективности УФ установок обеззараживания составляет 99,9 %</li> <li>Потребляемая мощность: 6 Ватт</li> <li>Срок службы лампы: 10000 часов (замена 1 раз в год)</li> <li>Температура воды: 5-40 °C;</li> <li>Напряжение электрической сети - 220±10% В 50 Гц</li> <li>Подключение электропитания: 4-ёх контактное</li> </ul>	4000
TK-00041200	Картридж Ультрафиолетовая лампа для корпуса UV-6W-2		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>7-я ступень - Обеззараживание</b></li> <li>Ультрафиолетовый свет изменяет биологические компоненты микроорганизмов, в частности разрушая химические связи в их ДНК, РНК и белках. Средний коэффициент эффективности УФ установок обеззараживания составляет 99,9 %</li> <li>Потребляемая мощность: 6 Ватт</li> <li>Срок службы лампы: 10000 часов (замена 1 раз в год)</li> <li>Температура воды: 5-40 °C;</li> <li>Напряжение электрической сети - 220±10% В 50 Гц</li> <li>Подключение электропитания: 4-ёх контактное</li> </ul>	5500

## Картридж мембрана обратного осмоса

A0017527	Картридж мембрana ULP2812-200GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация</b></li> <li>Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 2812</li> <li>Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкоторицкой структурой</li> <li>Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99% бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор)</li> <li>Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды.</li> <li>Устанавливается после предварительной очистки воды</li> <li>Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм.</li> <li>Степень фильтрации: 0,0001 микрон</li> <li>Производительность: 760 л/сут.</li> <li>Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев</li> </ul>	18000
----------	---	--	--	-------

015506	Картридж мембрана TW30-1812-50		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>• 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация</b></li> <li>• Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-50</li> <li>• Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкокористой структурой</li> <li>• Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99% бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор)</li> <li>• Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды.</li> <li>• Устанавливается после предварительной очистки воды</li> <li>• Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм.</li> <li>• Степень фильтрации: 0,0001 микрон</li> <li>• Производительность: 190 л/сут.</li> <li>• Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца</li> </ul>	7020
TK-00041198	Картридж мембрана Vontron ULP1812-75		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>• 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация</b></li> <li>• Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-75</li> <li>• Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкокористой структурой</li> <li>• Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99% бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор)</li> <li>• Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды.</li> <li>• Устанавливается после предварительной очистки воды</li> <li>• Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм.</li> <li>• Степень фильтрации: 0,0001 микрон</li> <li>• Производительность: 280 л/сут.</li> <li>• Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца</li> </ul>	8100

### Картриджи BX

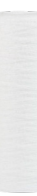
TK-00047851	Картридж Полиэстеровая сетка NL-10A 70 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картридж NL-10A 70 мкм 10BX PICKS с бысторазъемным соединением BX (Ø45 мм) изготовлен из полиэстеровой сетки в полиэтиленовом каркасе. Предназначен для удаления частиц &gt;70 мкм (песок, глина и др.), защищает систему фильтрации от повреждений.</li> <li>• Расход, л/ч, рекомендуемый: 2500</li> <li>• Рабочая температура T, °C, мин: 4</li> <li>• Рабочая температура T, °C, макс: 45</li> <li>• Вес, кг: 0,20</li> <li>• Срок службы картриджа, месяцы, средний: 24</li> </ul>	2500
TK-00047852	Картридж Полипропиленовая нить PS-10A 10 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Картридж PS-10A 10 мкм 10BX PICKS с бысторазъемным соединением BX (Ø45 мм) изготовлен из полипропиленовой нити. Обеспечивает фильтрацию частиц &lt;10 мкм (песок, ржавчина, грязь), защищая систему от загрязнений.</li> <li>• Расход, л/ч, рекомендуемый: 2000</li> <li>• Рабочая температура T, °C, мин: 4</li> <li>• Рабочая температура T, °C, макс: 45</li> <li>• Вес, кг: 0,30</li> <li>• Срок службы картриджа, месяцы, средний: 3-6</li> </ul>	1200

### Картриджи подключения SX

#### Картридж полиэстеровая сетка

TK-00045009	Картридж Полиэстеровое сите NT-10 50 микрон 10SL Nature Water		<p>Картридж создан из полиэстеровой сетки в каркасе из полиэтилена и имеет оценку фильтрации 50 микрон. Предназначен для использования в системах фильтрации воды для очистки воды от крупных механических примесей, таких как песок, окалины, ржавчина, глина и другие твердые частицы размером более 50 микрон</p> <p>Размеры, DNxB: 260x65</p>	1296
-------------	---	---	---	------

## Картридж полипропиленовая нить

TK-00041276	PPW-5 10SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	756
TK-00041277	PPW-10 10SL PICKS			756
TK-00041282	PPW-5 20SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1296
TK-00041284	PPW-10 20SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1296
TK-00041295	PPW-5 10BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	3240
TK-00041296	PPW-10 10BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	3240
TK-00041303	PPW-5 20BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	6480
TK-00041304	PPW-10 20BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	6480

## **Картридж полипропиленовый**

### Картридж Гранулированный уголь

015472	Картридж Гра- нулированный уголь UDF-10A 10SL PICKS		<p>Картридж с активированным гранулированным кокосовым углём. Осуществляет дехлорирование(адсорбцию) сорбентом угля. Предназначен для удаления из холодной воды растворённых частиц хлора, органических соединений и противостояния образования бактерий, пестицидов и нефтепродуктов. Улучшает вкус и запах воды.</p>	1080
--------	--	---	--	------

### Картридж с ионообменной смолой

TK- 00041196	Картридж с ионообменной смолой RS-10C 10SL PICKS		<p>Используется для получения умягченной воды путём замены содержащихся в холодной воде солей жёсткости на соли мягкости. Наполнитель из натрий-катионной загрузки(ионообменной смолы) пищевого класса с возможностью периодичной регенерации.</p>	2160
TK- 00041298	Картридж с ионообменной смолой RS-10L 10BB PICKS			6480
TK- 00041280	Картридж с ионообменной смолой RS-20L 20BB PICKS			12960

### Картридж Прессованный уголь

015466	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10SL PICKS		<p>Картридж по технологии Карбон Блок для сорбционной очистки холодной воды от растворённых и нерастворённых частиц хлора, а также органических соединений. Улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет).</p>	864
TK- 00041286	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20SL PICKS			1620
TK- 00041333	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10BB PICKS			3240
TK- 00041334	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20BB PICKS			5940

## Картриджи IN-LINE

015507	Картридж пост-фильтр угольный Т33А In-line		<p><b>5-я ступень - Кондиционирование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Картридж пост-фильтр угольный Т33А стандарта In-Line</li> <li>• Пластиковая колба с наполнением гранулированного активированного угля из скорлупы кокосового ореха</li> <li>• Улучшает органолептические свойства и кондиционирует очищенную мембраной воду</li> <li>• Устраняет летучие субстанции и посторонние примеси.</li> <li>• Значительно улучшает вкус и запах воды</li> <li>• Устанавливается на финальном этапе очистки</li> <li>• Габариты - Длина: 253мм., Диаметр: 51мм.</li> <li>• Подключение : 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line.</li> <li>• Производительность: до 2,8 л/мин.</li> <li>• Ресурс: до 5920 литров</li> <li>• Рекомендованная частота замены 1 раз в 12 месяцев</li> </ul>	1620
015411	Картридж минерализатор ALMB-10B In-line		<p><b>6-я ступень - Минерализация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Картридж минерализатор ALMB-10B стандарта In-Line</li> <li>• Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL</li> <li>• Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды</li> <li>• Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды</li> <li>• Устанавливается на финальном этапе очистки воды</li> <li>• Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм.</li> <li>• Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line</li> <li>• Производительность: до 2,8 л/мин.</li> <li>• Ресурс: до 5675 литра.</li> <li>• Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев</li> </ul>	1188
TK-00041199	Картридж Минерализатор ALMB-10(белый) In-Line BP1/4"		<p><b>6-я ступень - Минерализация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Картридж минерализатор ALMB-10 стандарта In-Line</li> <li>• Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL</li> <li>• Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды</li> <li>• Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды</li> <li>• Устанавливается на финальном этапе очистки воды</li> <li>• Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм.</li> <li>• Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line</li> <li>• Производительность: до 2,8 л/мин.</li> <li>• Ресурс: до 5675 литра.</li> <li>• Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев</li> </ul>	2160

## БЫСТРОСЪЁМНЫЕ СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ

A0017531	Картридж PCB(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800GPD		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа PCB(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800 GPD</li> <li>• Удаляет крупные взвешенные примеси, борется с мутностью, нейтрализует хлор и органические примеси, устраняет неприятный запах.</li> <li>• Производительность: 3 л/мин</li> <li>• Рабочее давление: 4 атм.</li> <li>• Температура воды: 5 – 38</li> <li>• Ресурс фильтра: 5000 л.</li> <li>• Замена: каждые 3-6 месяцев.</li> </ul>	11000
A0017532	Картридж мембрana 800GPD для установки ALeO Luxe S01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD для установки ALeO Luxe S01 800 GPD</li> <li>• Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости.</li> <li>• Оптимальный TDS на входе: ≤500</li> <li>• Уровень хлора: ≤0,2</li> <li>• Селективность: ≥90</li> <li>• Давление на входе: 4,76-10,2 атм.</li> <li>• Температура воды: 5 – 38</li> <li>• Максимальная производительность: 2,1 л/мин</li> <li>• Замена: каждые 12-24 месяцев.</li> </ul>	29000

TK-00042704	Картридж Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150GPD для диспенсеров Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150G для диспенсеров Hidrotek</li> <li>Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости.</li> <li>Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm</li> <li>Уровень хлора: ≤0,2ppm</li> <li>Селективность: ≥90%</li> <li>Давление на входе: 4,76-10,2 атм.</li> <li>Температура воды: 5 – 38</li> <li>Максимальная производительность: 0,4 л/мин</li> <li>Замена: каждые 8000 литров.</li> </ul>	14000
A0017533	Картридж PP-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek.</li> <li>На основе полипропилена. Эффективно удаляет крупные загрязнения - ржавчину, песок, грязь.</li> <li>Полипропиленовый модуль PP-10CF задерживает крупные загрязнения.</li> <li>Ресурс: 3 000 л</li> <li>Производительность: 2 л/мин</li> <li>Рабочая температура: 5-45°C</li> <li>Рабочее давление: 1,5 МПа</li> <li>Замена: каждые 3-6 месяцев.</li> </ul>	2800
A0017534	Картридж СТО-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek.</li> <li>Фильтр СТО-10CF с прессованным активированным углем.</li> <li>Удаляет хлор и органические примеси. Корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон.</li> <li>Используется в качестве третьей ступени очистки в системах обратного осмоса и тройных фильтрах для воды.</li> <li>Производительность: 3,6 л/мин</li> <li>Ресурс: 3 500 л</li> <li>Рабочая температура: 5-38°C</li> <li>Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа</li> <li>Замена: каждые 6-12 месяцев.</li> </ul>	3000
A0017535	Картридж CTOS-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek.</li> <li>Прессованный угольный модуль CTOS-10CF</li> <li>Фильтр CTOS-10CF удаляет хлор, органические примеси, снижает концентрацию тяжелых и цветных металлов, а также фенола, нефтепродуктов и пестицидов. Борется с мутностью, корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон.</li> <li>Производительность: 3,6 л/мин</li> <li>Ресурс: 3 500 л</li> <li>Рабочая температура: 5-38°C</li> <li>Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа</li> <li>Замена: каждые 6-12 месяцев.</li> </ul>	4000
A0017536	Картридж мембрana RO-10CF 200GPD для установки ALeO Premium S02		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменный модуль для системы ALeO Prestige S02 400G</li> <li>Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 200G.</li> <li>Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости.</li> <li>Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm</li> <li>Уровень хлора: ≤0,2ppm</li> <li>Селективность: ≥95%</li> <li>Давление на входе: 4,76-10,2 атм.</li> <li>Температура воды: 5 – 45</li> <li>Максимальная производительность: 0,5 л/мин</li> <li>Замена: каждые 10000 литров.</li> </ul>	13000
A0017537	Картридж Пост-фильтр угольный T33S-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek.</li> <li>Картридж Пост-фильтр с активированным углем для диспенсеров ALeO Premium S02 400GPD</li> <li>Давление на входе: 0,1-1,5 МПа.</li> <li>Температура воды: 5 – 45</li> <li>Максимальная производительность: 2 л/мин</li> <li>Замена: каждые 5000 литров.</li> </ul>	3000

## Кран для чистой

A0017538	Кран для чистой воды Luxe Hidrotek GF-06G		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	7000
A0017539	Кран для чистой воды Duble Hidrotek GF-07		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	12000
A0017540	Кран для чистой воды Standart Hidrotek GF-02S		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	4000
TK-00041153	Кран для чистой воды Luxe (для осм.уст) Nature Water D-13		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	7020
TK-00041154	Кран для чистой воды Duble (для осм.уст) Nature Water D-09		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	7560
TK-00041155	Кран для чистой воды Standart (для осм.уст) Nature Water D-02		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Эргономичный дизайн, простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	3240

## Накопительная ёмкость

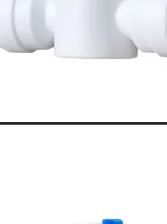
TK-00041225	Накопительная ёмкость 12 литров пластиковая Nature Water NPTK-3G-C		Пластиковый накопительный бак 3 галлона (~12 л) предназначен для хранения очищенной питьевой воды под давлением применяется в системах обратного осмоса. Бак изготовлен из материалов пищевого класса.	8640
TK-00045014	Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	12960
TK-00045015	Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	42000

## Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИП и А)

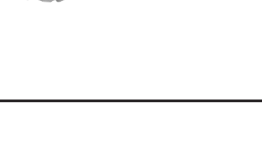
TK-00044999	Манометр радиальный PSM-3 10 bar(150 psi) Nature Water		Манометр радиальный коррозионностойкий PSM-3 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, рассчитан на работу с относительно агрессивными средами и способен определить давление в трубопроводе до 10 bar(150 psi). Предназначен для контроля давления в системах получения, хранения и распределения воды очищенной. Подключение: HP1/4"	3024
-------------	--	--	---	------

## Трубопроводные системы Push-Fit и JACO

A0017542	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4" Hidrotek DCC-16Q		Дренажный хомут врезки используется для фиксации патрубка 1/4" цанговым соединением PUSH-FIT, по которому жидкость отводится в канализацию. Пластиковая деталь комплектуется двумя шурупами с крестовым шлицем. Использование хомута обеспечивает закрепление патрубка в неподвижном состоянии. Диаметр трубы канализационного стока, на который крепится данный хомут может быть, как 40 так и 32мм.	1000
TK-00041157	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 1/4". Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	648
A0017543	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-05		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 1/4". Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	2000
TK-00041159	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Nature Water DTC-02 + BV-01"		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 3/8". Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	1512
TK-00042559	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x НР 1/2" x JACO 3/8" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-06		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 3/8". Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	2200

TK-00041160	Кран шаровый для накопительной ёмкости YOO, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water PBV-3		Угловой шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	648
TK-00041330	Кран шаровой для накопительной ёмкости YOO, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water QT-01A"		Угловой шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	648
A0017544	Кран шаровой для накопительной ёмкости YOO, Цанга 1/4 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024A		Угловой шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	1000
TK-00041967	Кран шаровой для накопительной ёмкости YOO, Цанга 3/8 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024B		Угловой шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/4"	1300
TK-00041161	Кран запорный шаровый, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-25		Шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	540
A0017545	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-029A		Шаровой вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	1000
TK-00041163	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 Nature Water QT-02A		Кран запорный шаровой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	540
A0017549	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-025A		Кран запорный шаровой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	1000
TK-00041164	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 Nature Water QT-02B		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	648
A0017550	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-025B		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	1300
TK-00041166	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Nature Water QT-03A		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	216
A0017554	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-009A		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	350
TK-00041167	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Nature Water QT-03B		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	270
A0017553	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-009E		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	400
TK-00042565	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-017A		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	400
TK-00042566	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-017B		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	500

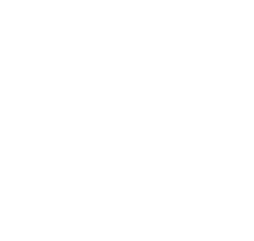
TK-00041170	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Nature Water QT-08A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	216
A0017556	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Hidrotek DCC-013A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	400
TK-00040943	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006B		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	500
TK-00041186	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Nature Water QT-18C		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	270
TK-00041162	Обратный клапан, Цанга 1/4 Nature Water QT-26		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	540
A0017547	Обратный клапан, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-020Y,1/4		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	800
A0017551	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-300Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 300 GPD (1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путем образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1000
TK-00041165	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Nature Water QT-27		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 420 GPD (1,1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путем образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	540
TK-00042587	Ограничитель потока 450GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-450Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 450 GPD (1,5 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путем образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1100
TK-00041168	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Nature Water QT-13A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	270
A0017555	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Hidrotek DCC-003A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	400
TK-00040941	Отвод 90°, Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-003D		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	500
TK-00041169	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-10A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017557	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	400
TK-00042570	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002B		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	400

TK-00042571	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002C		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	500
TK-00042572	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-002D		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	500
TK-00042573	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002E		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	500
TK-00041171	Отвод 90°, Цанга 1/4 Nature Water QT-09A		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	270
A0017559	Отвод 90°, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-004A			350
TK-00041172	Отвод 90°, Цанга 3/8 Nature Water QT-09B		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	270
A0017560	Отвод 90°, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-004C			400
TK-00041173	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Nature Water QT-18A		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	378
A0017561	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-006A			350
TK-00041174	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Nature Water QT-18B		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	432
A0017562	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006C			400
TK-00041177	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x ВР 1/2" Nature Water QT-15C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/2"	270
A0017565	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x ВР 1/2" Hidrotek DCC-019E			500
TK-00041175	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x ВР 1/4" Nature Water QT-15A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	270
A0017563	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x ВР 1/4" Hidrotek DCC-019A			350
TK-00041176	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x ВР 3/8" Nature Water QT-15B		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 3/8"	270
TK-00041178	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 1/4" Nature Water QT-15D		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/4"	270
A0017564	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 1/4" Hidrotek DCC-019B			500
TK-00041179	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 3/8" Nature Water QT-15E		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 3/8"	270
TK-00040942	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 3/8" Hidrotek DCC-019C			500
TK-00041180	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 1/2" Nature Water QT-15F		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/2"	270
A0017566	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x ВР 1/2" Hidrotek DCC-019F			600
TK-00041181	"Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-19A"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	216
A0017568	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012A			350

TK-00041182	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Nature Water QT-19B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	216
A0017569	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012D			400
A0017571	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	400
TK-00040944	Коннектор для перегородок, цанга 1/4 DCC-014A		Коннектор для перегородок, Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8" Пластиковая гайка.	600
TK-00040945	Коннектор для перегородок, цанга 3/8 DCC-014C		Коннектор для перегородок, Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2" Пластиковая гайка.	800
TK-00041183	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-21A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017570	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012B			350
TK-00041184	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Nature Water QT-21B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017572	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012E		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	350
TK-00045012	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Nature Water QT-22A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	270
TK-00041185	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Nature Water QT-22B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	270
A0017573	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012F			400
A0017576	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Hidrotek DCC-020A		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	500
TK-00040946	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/4 Hidrotek DCC-020B		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	600
TK-00045067	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A		Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/8"	324
TK-00045068	Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B		Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/8" x Наружная резьба 1/4"	432
A0017578	Реле верхнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-023		Реле верхнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000

A0017579	Реле нижнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-022		Реле нижнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000
A0017580	Четырёхходовой клапан цанга 1/4 Hidrotek DCC-021		Распределительный(четырёхходовой) клапан используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1200
TK-00041187	Клипса опорная для фильтров "Inline" CLP-2020 Nature Water		Крепление картриджей и установок обеззараживания к системе обратного осмоса.	216
A0017575	Клипса опорная для фильтров "Inline" Hidrotek CL-07			300
TK-00042567	Тройник, Цанга 1/4 x Стержень 1/4 x Цанга 1/4		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.  Подключение: Цанга 1/4" x Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	350
TK-00042568	Тройник, Цанга 3/8 x Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-010D		Тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.  Подключение: Цанга 3/8" x Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	400
TK-00042569	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 x Цанга 1/4 x Стержень 1/4 Hidrotek DCC-028A		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.  Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Стержень 1/4"	400
A0017548	Обратный клапан, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-020Y,3/8		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.  Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	900

## Трубка полиэтиленовая

TK-00041188	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Белая) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE White 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041192	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Белая) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE White 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041189	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Чёрная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Black 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041193	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Чёрная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Black 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041190	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Синяя) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Blue 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041194	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Синяя) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Blue 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041191	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Красная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Red 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041195	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Красная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Red 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324

**КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**